Index of Claims

10/828,516

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FLOMAN ET AL.

Examiner

Art Unit

Yaima Campos

2185

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

		D-4-									
Claim			_	_	_[<u>Date</u>	_				
Final	Original	6/14/07									
	-1-		_					\neg			
	2										
	-3.										
	-4-										i
	5										
	-6-										
	7-						_			_	
	-8-				_						
	9 9										
				-							
 -	-11		-								
	13-	-	-	-	\vdash			-		H	
ļ	14		-	-	 		-			Н	
<u> </u>	15 -				\vdash						
	16										
	47-										
	-18 -			_			_				
<u> </u>	19										
	20									_	
ļ	21	_		_	<u> </u>		_			\vdash	
<u> </u>	- 22 -		-	⊢	-	-				\vdash	
	23 24	1	\vdash	├─	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	-	-	
	25	Ì	H	 	\vdash	-	\vdash	-	-		
	25 26	1	-								
	27								-		
	28 29	7]
	29	1									
	30	V	Ŀ		<u> </u>				<u> </u>	_	
	31 32	1	ļ		<u> </u>			_			ł
 	33									_	-
<u> </u>	34	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	-			-	-	-	1
	35	7 7	-		-		 	-		\vdash	
	36		-		\vdash			-	-	<u> </u>	1
	37	1		<u> </u>	\vdash				-	l	
	38	1									
	39	1]
	40	1		L	L		<u> </u>	匚		<u> </u>	
<u> </u>	41	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	
	42	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	1
-	43	1		-	 				<u> </u>	-	-
	45	1	-	\vdash	-	 	\vdash	<u> </u>		-	
<u> </u>	46	V	-	-	-		\vdash	\vdash		一	1
	47	 `	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	
	48]
	49										
	50		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Claim		_			- [ate		_		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u>a</u>	ina				1					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ιΞ	rig									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	0									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51	-								_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52	-								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53		-							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	55		\vdash		-	_				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55		-	\vdash	-					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>										\dashv
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57		_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	_	\dashv
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		50	-								-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62							_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64	<u> </u>					<u> </u>		L	Ш
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	L_		L			<u> </u>	L		
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
69		67									
69		68									
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		Π							
71		70						\vdash			П
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71		\vdash	_	_		\vdash			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	_	_							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73	T		<u> </u>						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	-	-	_	_		\vdash	_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75		-	-	-		-	_	-	Н
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	76		\vdash	\vdash			-	_	\vdash	H
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		77	┢	\vdash	┝	_			_	H	Н
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78		-							H
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	70	⊢	┝		H	\vdash		-	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	90					-				-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		01	├-	 —	├	 	 		 		Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	01					-			-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		02	 	 —	├	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	Н
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	03	ļ	-				ļ	ļ		-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		04	 				 				-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		85	<u> </u>								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>		<u> </u>					<u> </u>			_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	87					L	_	<u></u>		
90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	88	<u> </u>								
91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>				_	_	_
92 93 94 95 96 97 98					_			_			
93 94 95 96 97 98			<u> </u>					<u> </u>			
94 95 96 97 98		92			匚			匚		_	
95 96 97 98			L	L	L						
96 97 98			L		Ľ			L			
96 97 98		95	Γ	l'''	Γ				<u> </u>		
97 98		96	Π	Г	Π						
98		97		П	Г					Ι	
99		98	Ť	Π	П			Γ	<u> </u>		
		99		1					\sqcap	Г	
100					T		T	ļ			

Claim		Date										
lal	Original											
Final	rig											
	101											
	102											
	101 102 103											
	104 105											
	105											
	106	Ш							L			
	107	Ш				_		:	_	\dashv		
ļ	108											
ļ	109 110									-		
	111	-								-		
	112		-				_	_		\vdash		
	112		-			-	-			\vdash		
	112 113 114			-			-	_	-	\vdash		
 	115		-			-				$\vdash \vdash$		
	115 116		-	 	_		-	-		-		
	117			·	_			_	_			
	118			<u> </u>	_	_						
	119											
	120 121 122			Γ		Π						
	121											
	122											
	123 124 125	_		L		L				L_I		
	124	_	<u> </u>						_			
<u> </u>	125		L		_	L						
	126 127	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_					
 	127	<u> </u>	_			<u> </u>			<u> </u>	\vdash		
	128	-	-							-		
	129 130 131 132	_	 			-	<u> </u>	_	├—	\vdash		
	130	-						-	⊢			
	132							 	╢			
	133			-								
	134	 	 	 	-	-	 	\vdash		$\vdash \vdash$		
	134 135			-			-		_	$\vdash \vdash$		
	136	_	 	_	\vdash	 						
\vdash	137			\vdash		ļ				\vdash		
	137 138		1	Ι		1	1		1			
	139											
	140											
	141											
	142			L			匚	_	_			
	143			L_	_							
<u> </u>	144		<u> </u>	_	<u> </u>		_		<u> </u>			
	145		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ \bot $		
	146	<u> </u>		<u> </u>	 	 —	 -	├	├—			
	147	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	├-	\vdash		
	148 149	-	_	-	├	 	├		├			
-	150	\vdash		 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	LIDU	Щ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L	L	Щ		<u> </u>	ш		